



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# XOP LOUÇA

Ficha Técnica  
08/2015



Detergente en formato monodosis hidrosoluble, de rápida disolución y elevado poder detergente, para el lavado automático de la vajilla. Efecto sal y abrillantador.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco con puntos azules y olor característico.
- > Densidad aparente:  $0,90 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $10,50 \pm 0,25$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente enzimático para el lavado de vajillas, cristalerías y utensilios de cocina en máquinas automáticas de tipo industrial o doméstico.
- > Producto de rápida disolución y de elevado poder detergente que actúa sobre suciedades de cualquier origen, emulsiona grasas y aceites fácilmente y disuelve las sustancias albuminoides, azúcares y restos de proteínas.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Incorpora una estudiada mezcla de enzimas de alta eficacia que actúan sobre manchas de origen biológico, leche, huevos, salsas, etc.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad.
- > Su contenido en percarbonato sódico y TAED le confieren una gran actividad y poder blanqueante incluso a temperaturas bajas (40-50°C).
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Evita la incrustación y el envejecimiento de los utensilios de cocina.
- > Es de gran economía con una elevada relación calidad/coste y de fácil dosificación.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

## MODO DE EMPLEO:

### Maquinas lavavajillas industriales:

Se dosifica manualmente una monodosis por cada 5-7 lavados, de tal forma que la dosis final en el baño de lavado esté entre 2 y 4 gr/l. Para asegurar la perfecta disolución del film hidrosoluble, es recomendable dosificar la monodosis directamente al agua de lavado, en una zona que asegure la agitación del baño de lavado.

### Máquinas lavavajillas "tipo doméstico":

Una bolsita por cada lavado. Para asegurar la perfecta disolución del film hidrosoluble, es recomendable que el cajetín del lavavajillas esté seco antes de ubicar la monodosis.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.